

D.2 - Cetáceos: Rotas Migratórias e Áreas de Concentração

a) Introdução

Considerando o definido no Termo de Referência CGPEG/IBAMA N° 013/07, que, em função da já realização de extensivo diagnóstico na área definida como de influência da presente atividade, por ocasião da realização do Estudo de Impacto Ambiental do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás a ser realizado no Campo de Marlim Leste através da unidade FPU P-53, neste documento só deverão ser apresentadas as informações complementares às já apresentadas no âmbito do licenciamento ambiental da FPU P-53.

b) Considerações Gerais

De acordo com o livro “Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos” (Siciliano *et al*, 2006), outras espécies de cetáceos ocorrem em águas da região sudeste brasileira, além daquelas que constam no documento supracitado. Assim, o Quadro II.5.2-14 apresenta algumas destas espécies, com exceção daquelas já descritas anteriormente (*Megaptera novaengliae*, *Eubalaena australis*, *Balaenoptera musculus* e *B. physalus*). Também foram já encontrados indivíduos da família Ziphiidae; entretanto, estas espécies, conhecidas como baleias-bicudas, apresentam poucos estudos relacionados e são de difícil identificação.

Quadro II.5.2-14 – Espécies de cetáceos encontradas na região sudeste brasileira.

NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
Baleia-sei	<i>Balaenoptera borealis</i>
Baleia-de-Bryde	<i>Balaenoptera edeni</i>
Baleia-minke-antártica	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
Baleia-minke-anã	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
Cachalote	<i>Physeter macrocephalus</i>
Cachalote-pigmeu	<i>Kogia breviceps</i>
Cachalote-anão	<i>Kogia sima</i>

Fonte: Siciliano *et al*, 2006.